

BEOORDELINGSMODEL

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Aan het juiste antwoord op een meerkeuzevraag wordt één punt toegekend.

GEEN ROZEN ZONDER DOORNEN

● 1 B

○ 2 **maximumscore 2**

Voorbeeld van een juiste berekening:

- totaal aantal rozen per jaar: $15.000 \times 250 \times 400 = 1.500.000.000$ 1
- kostprijs moet dan zijn: $\frac{€ 405.000.000}{1.500.000.000} = € 0,27$ 1

Opmerking

Let op doorwerkfouten.

○ 3 **maximumscore 1**

Voorbeelden van een juiste verklaring:

- Concurrentie van andere landen dwingt de (overblijvende) bedrijven om grootschaliger te gaan werken.
- De bedrijven die al vertrokken zijn, waren juist de relatief kleine bedrijven die de concurrentieslag met de grotere kwekerijen in Nederland verloren.
- Schaalvergroting leidt tot lagere kosten, waardoor grotere kwekerijen beter kunnen concurreren.

○ 4 **maximumscore 2**

Voorbeelden van juiste verklaringen (twee van de volgende):

- goedkopere arbeid in Kenia
- goedkope grond in Kenia
- goedkopere energie in Kenia

per juist antwoord

1

● 5 C

○ 6 **maximumscore 1**

Voorbeelden van een juist antwoord:

- Er komen wellicht goedkopere bloemen op de markt.
- Er komt grond vrij, die weer gebruikt kan worden voor andere activiteiten.

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

VAKKENVULLEN OF ZAKKENVULLEN

- 7 **maximumscore 1**
 Voorbeelden van een juiste reden:
 → Hij wil werkervaring opdoen.
 → Werken levert sociale contacten op.
- 8 **A**
- 9 **maximumscore 2**
 Voorbeeld van een juiste berekening:
- | | | | |
|--|---|------------------|---|
| | • $11 \times \text{€} 2,62 =$ | $\text{€} 28,82$ | 1 |
| | • $1 \times \text{€} 2,62 \times 1,50 = \text{€}$ | 3,93 | |
| | | ----- + | |
| | • totaal | $\text{€} 32,75$ | 1 |
- Indien het antwoord $12 \times \text{€} 2,62 = \text{€} 31,44$ is gegeven 0
- 10 **maximumscore 1**
 Ja, moeder heeft gelijk.
 Uit de verklaring moet blijken dat de rustpauze bij een werkdag langer dan 8 uur minimaal 1 uur moet bedragen en niet een half uur.
- 11 **maximumscore 2**
 Voorbeeld van een juiste berekening:
- | | | | |
|--|--|-----------------|---|
| | • vanaf 1 juli 2004: $1,025 \times \text{€} 2,62 =$ | $\text{€} 2,69$ | 1 |
| | • dus vanaf 1 januari 2005: $\text{€} 2,69 \times 1,015 =$ | $\text{€} 2,73$ | 1 |
- Indien het antwoord $1,04 \times \text{€} 2,62 = \text{€} 2,72$ is gegeven 0
- 12 **maximumscore 2**
- | | | | |
|--|---------------------------|--|---|
| | • (1) = de inflatie | | 1 |
| | • (2) = jouw loonstijging | | 1 |

Opmerking

Voor een vermelding van de juiste begrippen in de verkeerde volgorde geen punten toekennen.

WIE DOET HET LICHT UIT?

- 13 **C**
- 14 **maximumscore 1**
 Uit het antwoord moet blijken dat de inkoop van grondstoffen, halffabrikaten e.d. uit landen buiten de EMU dan goedkoper wordt.
- 15 **maximumscore 1**
 Voorbeeld van een juiste berekening:
- $$\frac{600.000}{375} = 1.600 \text{ (systemen per werknemer per jaar)}$$

Vraag	Antwoord	Scores
○ 16	<p>maximumscore 1</p> <p>Voorbeeld van een juiste berekening: Nettowinst = € 24.000.000 – € 13.500.000 – € 8.500.000 – € 2.500.000 = - € 500.000</p>	
○ 17	<p>maximumscore 2</p> <p>Voorbeelden van een juist antwoord (twee van de volgende):</p> <ul style="list-style-type: none"> → De loonkosten (per eenheid product) in Nederland zijn (relatief) te hoog. → Uitbreiding in Nederland is erg duur. → Investeren in Polen is goedkoop. <p>per juist antwoord</p>	1
● 18	D	
○ 19	<p>maximumscore 1</p> <p>Toenemen. Er kan meer geproduceerd worden met minder arbeid, zodat de arbeidsproductiviteit toeneemt.</p>	

GEEF ZE VAN KATOEN!

- 20 C
- 21 **maximumscore 1**
 Voorbeelden van een juist antwoord:
 - De inkomsten van de Europese katoenboeren zijn blijkbaar lager dan die uit de Verenigde Staten.
 - De Europese boeren hebben blijkbaar hogere kosten dan die uit de Verenigde Staten.
- 22 **maximumscore 1**
 Voorbeeld van een juiste berekening:
 $152.208.000 \times \$ 0,60 = \$ 91.324.800$
- 23 A
- 24 **maximumscore 1**
 Voorbeelden van een juist antwoord:
 - (aanleggen van een) grondstoffenfonds
 - (aanleggen van) buffervoorraden
- 25 **maximumscore 1**
 Voorbeeld van een juiste berekening:
 $\frac{1.088}{152.208} \times 100\% = 0,7(1)\%$
- 26 C
- 27 **maximumscore 1**
 Voorbeeld van een juist antwoord:
 Het geven van ontwikkelingshulp heeft geen nadelige gevolgen voor (de economie van) het westen, terwijl afschaffing van de invoerrechten dat wel heeft, omdat invoerrechten de werkgelegenheid/economie in het westen beschermen.

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

GOEDE TIJDEN, SLECHTE TIJDEN

- 28 A

- 29 **maximumscore 2**
 Voorbeelden van een juist antwoord (twee van de volgende):
 - personeelskosten
 - huisvestingskosten
 - transportkosten
 - gemeentelijke belastingen

per juist antwoord 1

- 30 **maximumscore 2**
 - (1) = afnemen 1
 - (2) = toenemen 1

- 31 **maximumscore 2**
 Voorbeeld van een juiste berekening:
 - $(10 \times 1,5) + (2 \times 2) = 19$ (getelde) dienstjaren 1
 - $19 \times \text{€} 2.600 = \text{€} 49.400$ 1

- 32 **maximumscore 1**
 Voorbeelden van een juist argument, indien eens met Petra:
 - Alle werknemers, jong en oud, verliezen hun gehele arbeidsinkomen.
 - Oudere werknemers worden extra bevoordeeld, omdat ze vaak meer dienstjaren hebben.
 - Oudere werknemers krijgen toch al meer omdat ze vaak een hoger loon hebben.
 - Jongere werknemers zitten vaak juist in een dure fase van het gezinsleven.
 - gelijke monniken, gelijke kappen
 Voorbeelden van een juist argument, indien eens met haar vader:
 - Oudere werknemers hebben meer rechten opgebouwd.
 - Oudere werknemers kunnen meer financiële verplichtingen hebben.
 - Jongere werknemers hebben meer kans op een nieuwe baan.

BELASTINGEN: LINKSOM OF RECHTSOM

- 33 **maximumscore 1**
 Uit het antwoord moet blijken dat mensen met een hoog/hoger inkomen relatief/procentueel meer belasting betalen dan mensen met een laag/lager inkomen.

 Indien het woord relatief of een vergelijkbaar ander woord niet wordt genoemd 0

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

○ 34 **maximumscore 3**

Voorbeeld van een juiste berekening:

belastbaar inkomen	€ 60.000	te betalen
schijf 1 t/m 3	-€ 49.464	€ 18.861 (1)
schijf 4	€ 10.536 x 52%	€ 5.478 (2)
totaal		€ 24.339 (3)
af: heffingskortingen	(€ 1.766 + € 1.104)	-€ 2.870 (4)
totaal af te dragen		€ 21.469 (5)

N.B. Berekeningen op centen nauwkeurig ook goed rekenen.

Indien alle berekeningen juist	3
Indien vier berekeningen juist	2
Indien drie berekeningen juist	1
Indien minder dan drie berekeningen juist	0

Opmerking

Als de uitkomst van het te betalen bedrag voor schijf 1 t/m 3 op een andere manier wordt berekend, geldt deze berekeningswijze als 1 berekening.

● 35 **D**

○ 36 **maximumscore 1**

Voorbeeld van een juiste berekening:
 $0,0135 \times € 15.883 = € 214,42$

○ 37 **maximumscore 2**

- (1) = het tarief van de laagste schijf met 1,5% te verlagen / verhoging van de arbeidskorting voor minimumloners 1
- (2) = geen arbeidskorting te geven aan de rijkere / de hypotheekrenteaf trek in de hoogste schijf te beperken tot 42% 1

MET HET CONSUMENTENPRIJSINDEXCIJFER IN DE WEER

○ 38 **maximumscore 2**

Voorbeeld van een juiste berekening:

- $\frac{102,4 - 91,7}{102,4} \times 100\% = 10,449\ldots\%$ 1
- op 1 decimaal nauwkeurig: 10,4% 1

○ 39 **maximumscore 1**

Vooral kleding en schoeisel gaan in die maand in de opruiming en kosten dan minder dan normaal.

○ 40 **maximumscore 1**

Vervoer weegt zwaarder in het totaalpakket van een gemiddeld gezin.

○ 41 **maximumscore 1**

Josette heeft gelijk, want Nancy weet niets over eventuele (nominale) loonsverhogingen.